



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:15 horas de la mañana hasta las 07:25 horas y desde las 08:42 horas de la mañana hasta las 02:37 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue 523 MW a las 20:10 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2085 MW y la demanda 2250 MW. A las 05:21 horas de la mañana de hoy se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación, se estima una afectación de 380 MW en el horario de la media.

Se encuentran en avería la unidad 2 de la CTE Felton, las unidades 2 y 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 5 de la CTE Nuevitas. Se encuentra en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 8 de la CTE Mariel.

Las limitaciones en la generación térmica son de 346 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 33 centrales de generación distribuida, con 271 MW afectado por este concepto.

Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que están en espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 134 MW, la entrada de motores en Generación Distribuida que se encuentran fuera por combustible con 100 MW y la entrada de la unidad 2 de la CTE Santa Cruz con 55 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2374 MW y una demanda máxima de 2820 MW, para un déficit de 446 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 516 MW en este horario.

**(Tomado de la Página de Facebook de la Unión Eléctrica)**